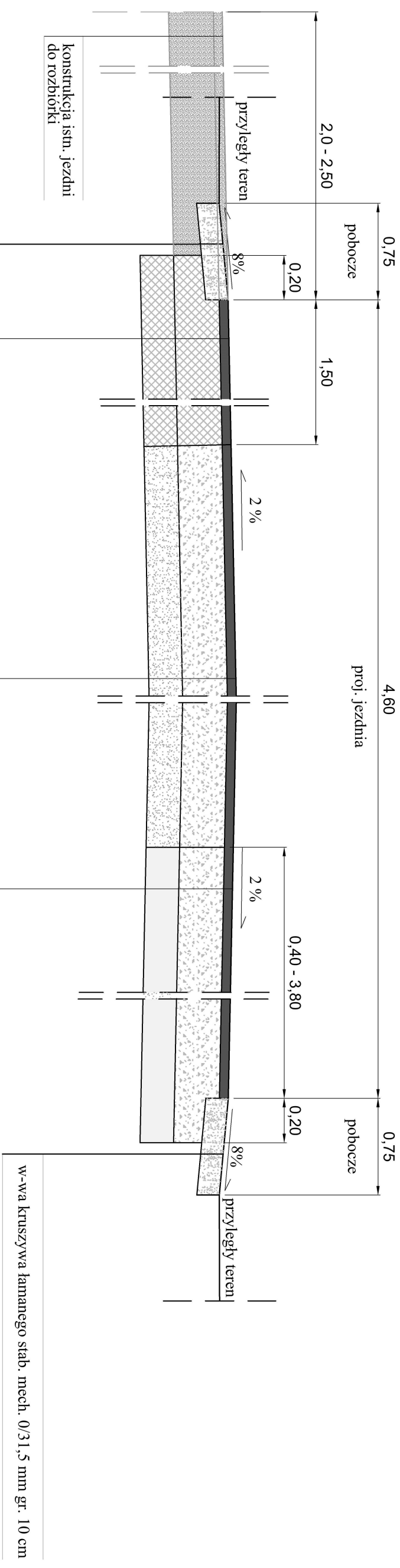


# Przekrój konstrukcyjny D-D

## Skala 1:20



w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-31,5 mm gr. 5 cm
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm
w-wa gruntu słab. cementem $R_{m}=2,5$ MPa gr. 15 cm wg. PN - S-96012 . Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

w-wa ścieralna AC11S asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-31,5 mm gr. 5 cm
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm
istniejąca podbudowa z kruszywa

w-wa ściERALNA AC11S asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
istn. konstrukcja jezdni

<b>ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"</b> ul. Ks. W. Biłzińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com	
INWESTOR :	data: 03. 2024r.
Nazwa obiektu: Droga gmina Gmina Lisków, ul. Ks. W. Biłzińskiego 56	
TEMAT OPRAWY:ANIA:	branża: Drogową
Lokalizacja: 62-850 Lisków, Budy Liskowskie, dz. nr 112, 113, 114, 115/1, 115/2, 117, 119/1, 119/2, 122, 147, obr. 0002 Budy Liskowskie, dz. nr 1, 57/1, - obr. 0015 Trzebiele.	
W miejscowości Budy Liskowskie.	
RYSUNEK: Projekt techniczny: Przekroj konstrukcyjny D-D	nr rys.: 6 skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas - br. drogową OPRACOWAŁ: inż. Agnieszka Rygas - br. drogową	WKP/0300POOD/13 podpis:
podpis:	